



Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 20. Januar 2026

„Ennstal“

Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht,
Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

Grundwasserkörper in der Region „Ennstal“:

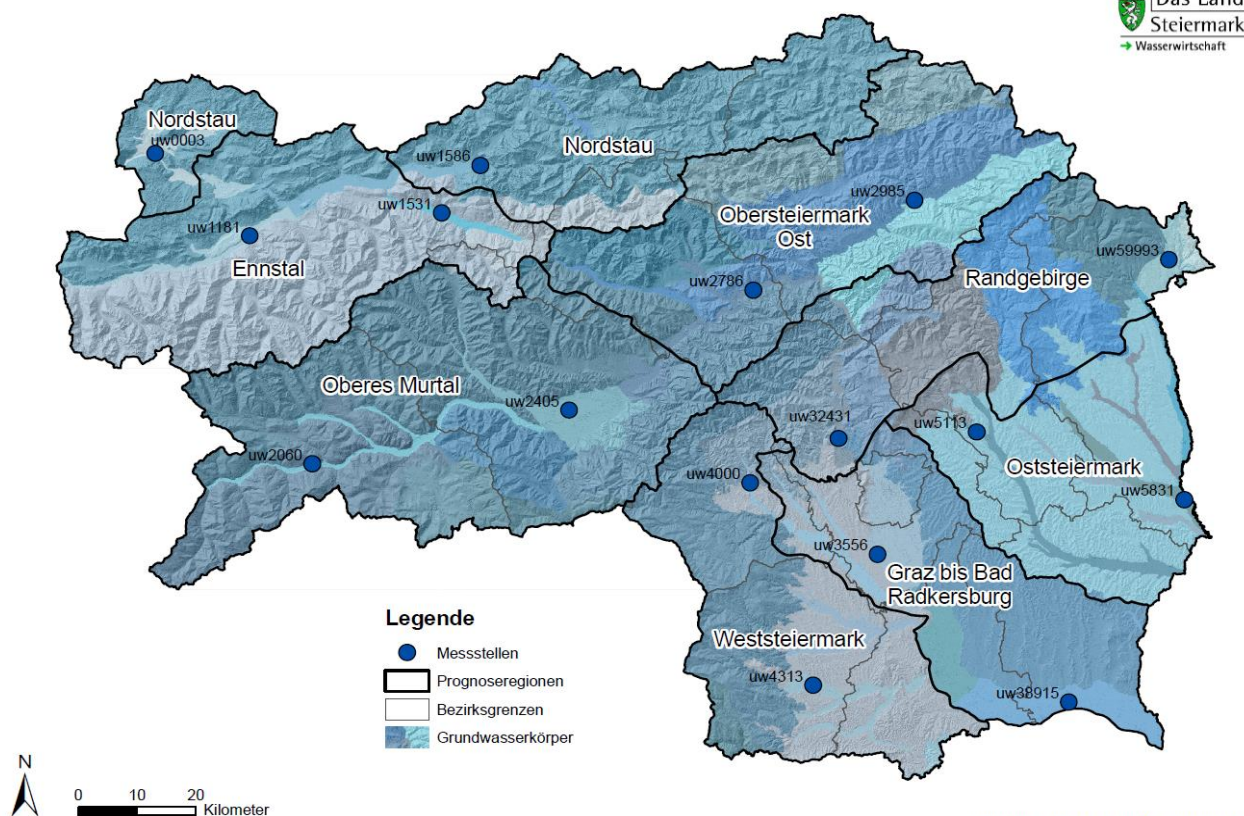
Grauwackenzone Mitte [DUJ], Grauwackenzone Mitte [MUR], Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ], Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ], Nördliche Kalkalpen [DUJ], Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ], Palten [DUJ]

Info: bml.gv.at - [Grundwasserkörper](#)

Klimaregionen in der Region „Ennstal“:

Mur-Mürz-Furche (D.9), Hochlagen des Alpenhauptkammes (F.1-F.3), Täler und Becken nördl. des Alpenhauptkammes (G.1, G.1a, G.3-G.5), Nördliche Kalkalpen (H.1, H.2)

Info: umwelt.steiermark.at - [Klimaregionen](#)

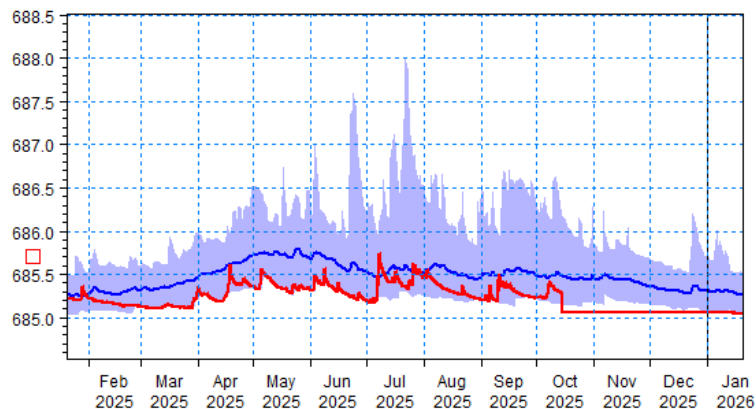


Kartenerstellung: 11/2022, Abteilung 14

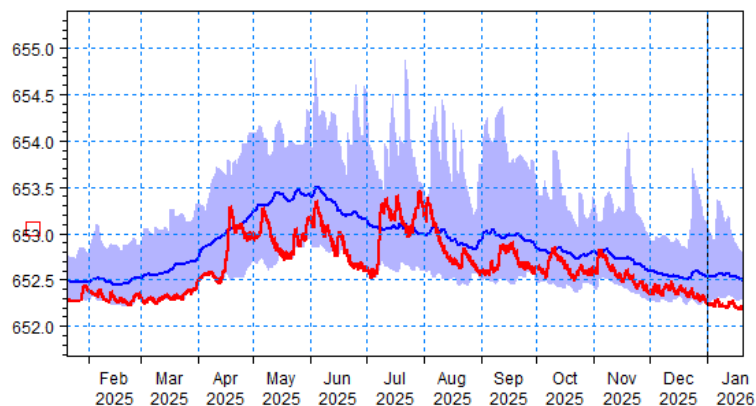
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Ennstal“

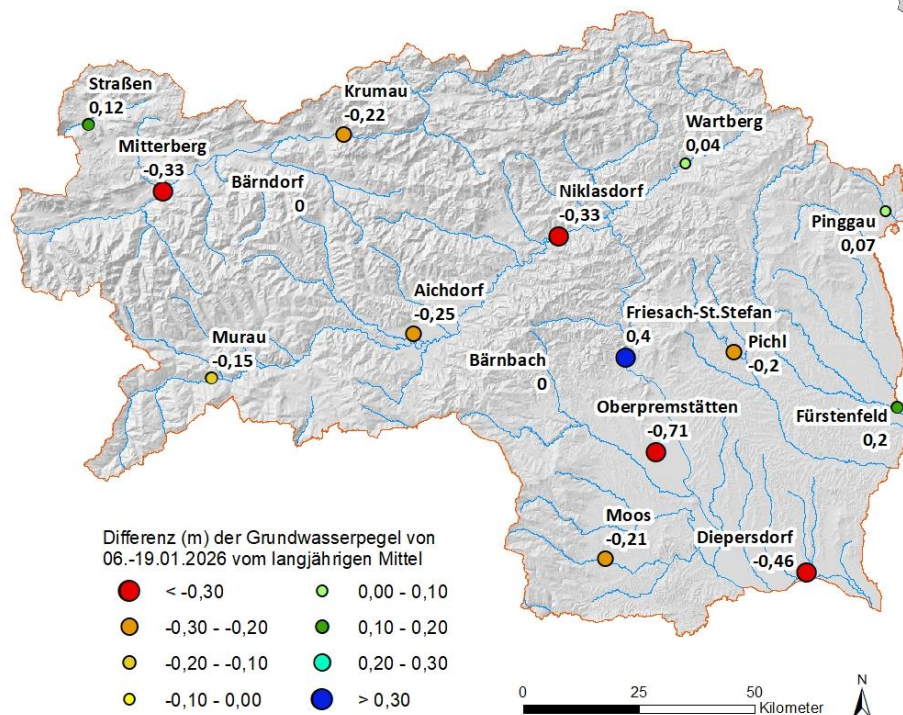
Dienstag, 20. Januar 2026



Erläuterung **Bärndorf, uw1531**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Erläuterung **Mitterberg, uw1181**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Kommunikation bzw. Beeinflussung durch Oberflächenwasser zu bezeichnen.



Zusatzinformationen

In der Region Ennstal war eine negative Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu erkennen.

Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von -0,33m in Mitterberg. In Bärndorf sind zurzeit keine aktuellen Daten verfügbar.

Zusätzliche Grundwassermessstellen können unter dem Link [Land Steiermark - Online-Daten Hydrografie](#) abgefragt werden.

Legende:

— Jahreswert — Mittelwert — Schwankungsbereich

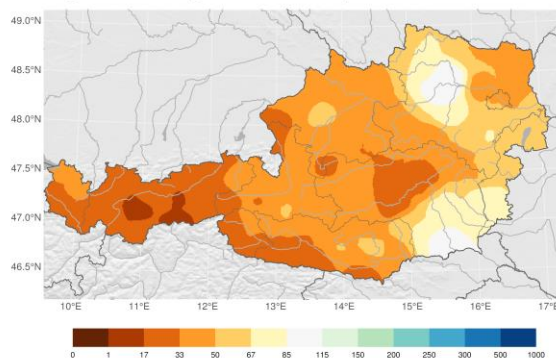
Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 20. Januar 2026



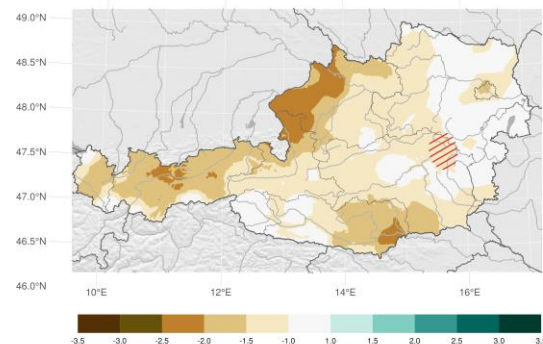
Anomalie der Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

bezogen auf die Niederschlagssumme in der Klimanormalperiode 1991-2020; in %



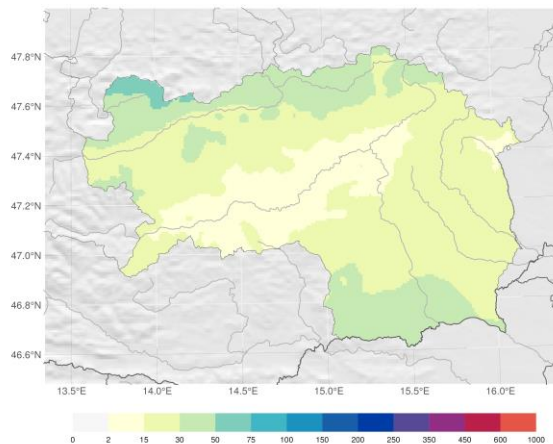
Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 365 Tage; Flächenmittel: -1.26



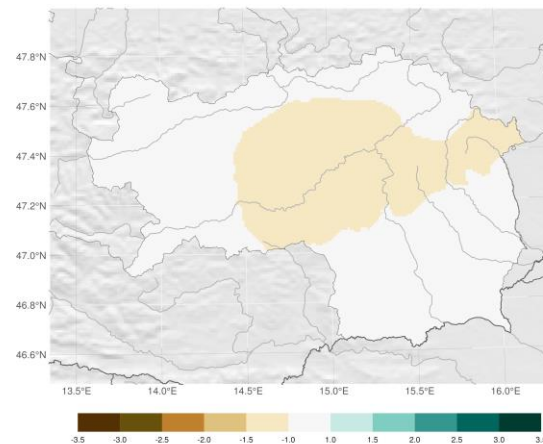
Niederschlagssumme der letzten 30 Tage

Flächenmittel: 23.55 mm



Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)

der letzten 30 Tage; Flächenmittel: -0.88



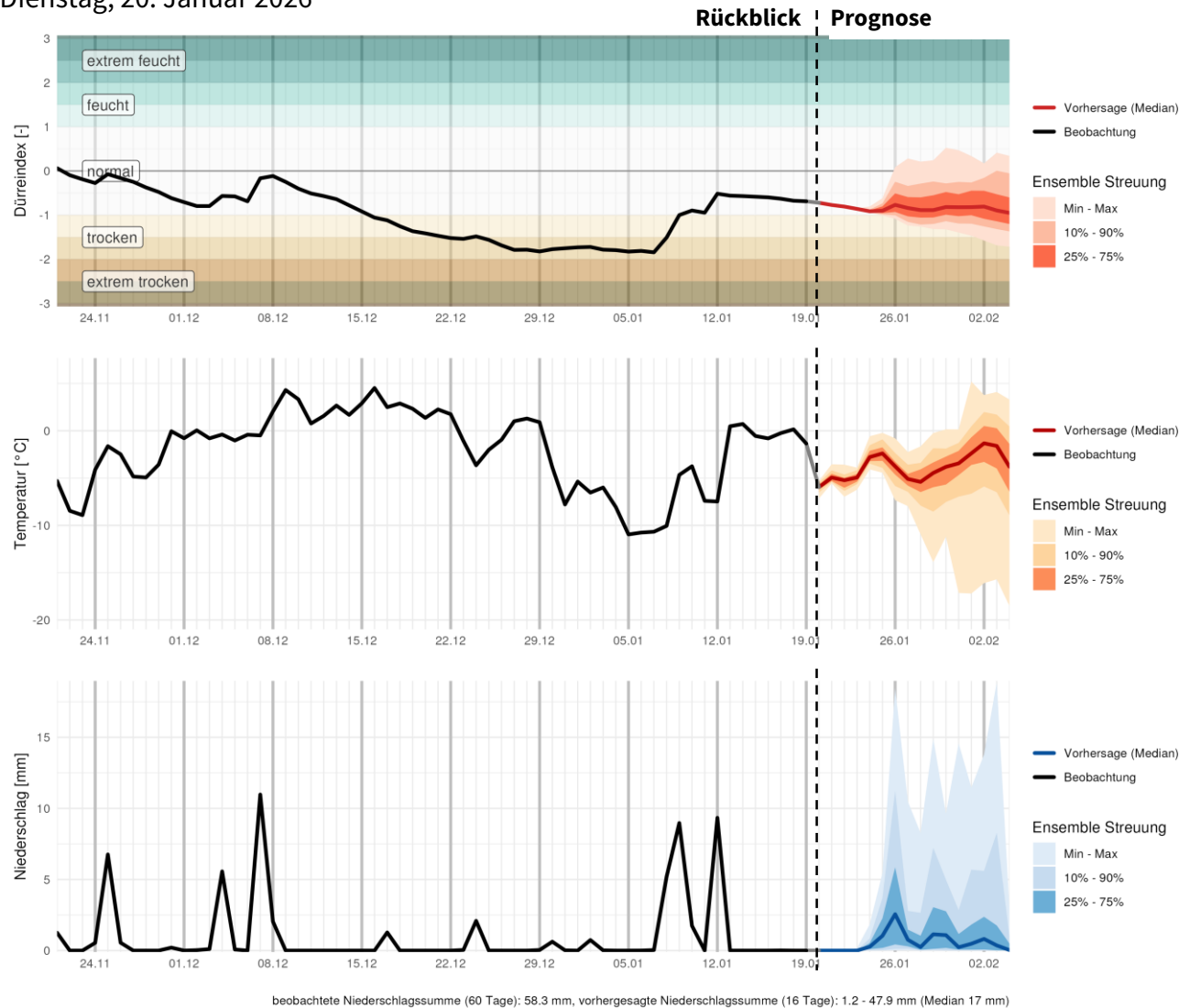
Zusatzinformationen

In den letzten 30 Tagen fiel in der Obersteiermark deutlich zu wenig Niederschlag im Vergleich zum Mittel, ganz im Süden des Landes entsprach die Niederschlagssumme etwa dem Durchschnitt. Im Nordstau fiel rund um den 12.1. Schnee, ganz im Süden kam Neuschnee während der Weihnachtstage dazu. Die klimatische Wasserbilanz der letzten 30 Tage war auch aufgrund des kalten Temperaturniveaus im Jänner in weiten Teilen des Landes ausgeglichen. Betrachtet man die letzten 365 Tage fiel die klimatische Wasserbilanz meist etwas zu trocken, in der Weststeiermark deutlich zu trocken aus.

Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel ein meteorologisch trockener oder feuchter Zustand vorherrscht. Es werden zwei Aggregations-Zeiträume ausgewertet (30 Tage und 365 Tage), die die Trockenheits-Verhältnisse für unterschiedlich träge Systeme darstellen.

Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region „Ennstal“

Dienstag, 20. Januar 2026



Zusatzinformationen

Die letzten 30 Tagen fiel vom 7.-12.1. Schnee, sonst war es oft niederschlagsfrei in der Region. Dadurch war auch die Wasserbilanz zu Beginn der 30-tägigen Periode meist zu trocken und kam erst nach dem 12.1. in den neutralen Bereich. In den kommenden Tagen ist aufgrund der störungsfreien Wetterlage kein Niederschlag zu erwarten, erst ab 25.1. könnte es etwas niederschlagsanfälliger werden. Dadurch wird die Wasserbilanz eher wieder in den etwas zu trockenen Bereich abrutschen.



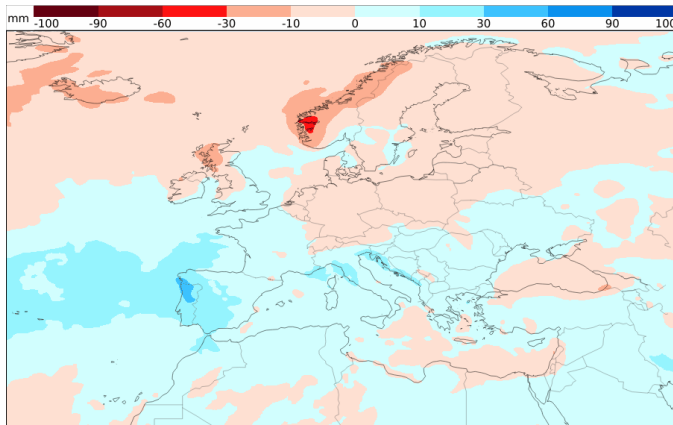
Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 20. Januar 2026



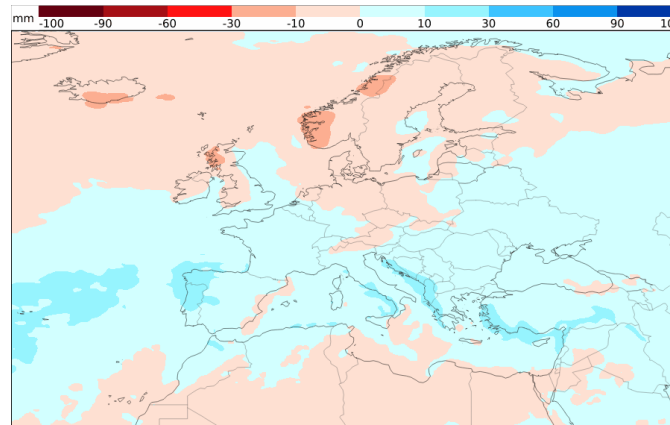
Niederschlagsentwicklung 02.02. - 09.02.

(Woche 3)



Niederschlagsentwicklung 09.02. - 16.02.

(Woche 4)

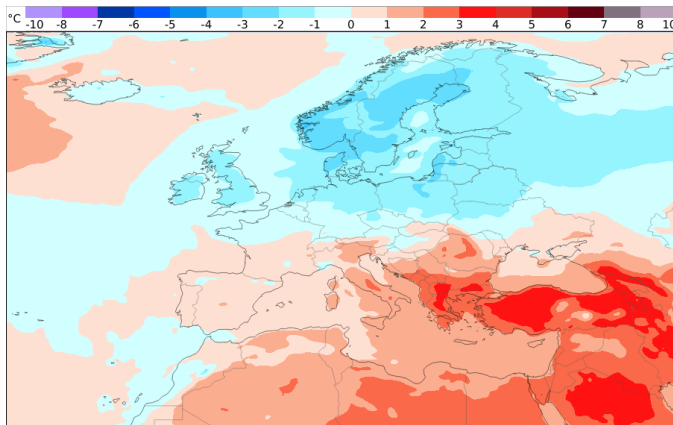


Zusatzinformationen

Von 2.2. bis 9.2. dürfte es über den Bergen etwas zu mild werden, in den Tälern und Niederungen im Osten und Südosten etwas zu kalt. Auch vom Niederschlag dürfte die Obersteiermark etwas mehr abbekommen als der Südosten, wo es etwas zu trocken sein könnte. In der Woche vom 9. bis 16.2. ist es voraussichtlich im ganzen Land zu kalt und im Südosten wieder zu trocken. Im Nordwesten der Steiermark könnte es etwas zu feucht werden.

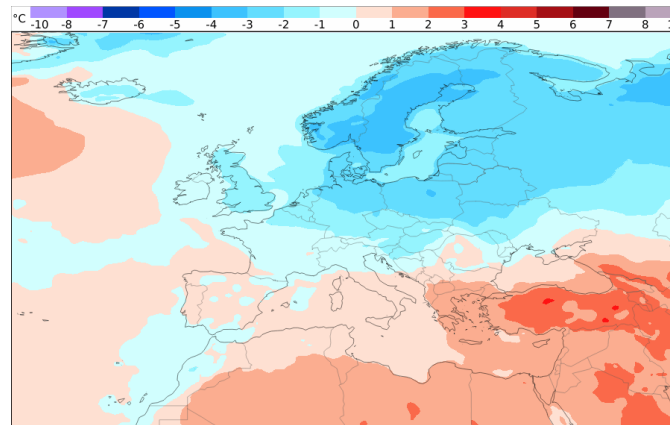
Temperaturentwicklung 02.02. - 09.02.

(Woche 3)



Temperaturentwicklung 09.02. - 16.02.

(Woche 4)



Anmerkung: Dargestellt werden Temperatur- und Niederschlagsanomalien in Bezug auf ein speziell gewichtetes 20-jährliches Mittel historischer Prognosedaten des verwendeten Modells ([ER-M-climate](#)).